

检测报告

报告编号: QC2111121001A2

委托单位:

南通高盟新材料科技有限公司

受测单位:

南通高盟新材料科技有限公司

样品类别:

检测类别:

委托检测

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.

专用章

第 4 页 共 5 页



扫描全能王 创建

检测结果

报告编号: QC2111121001A2

委托单位	南通高盛新材料有限公司		
受检单位	南通高盛新材料有限公司		
受检单位地址	如东沿海经济开发区高科技产业园二期		
采样日期	2021.11.15	检测日期	2021.11.15-2021.11.17
采样人员	陈俊宏、崔志龙	检测人员	陈昭云、杨振邦、杨静雯、徐艳、王燕
样品类别	废水	检测类别	委托检测
样品状态	微油、微浊、无浮油、微弱气味	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表1		
主要检测仪器	见附表2		
备注	采样方式为同时随机采样		
报告编制	陈曦		
报告一审	杨仰宇		
报告二审	王明		
报告签发	徐艳		
签发日期	2021年11月22日		



检测项目	检测结果		
	第一次	第二次	第三次
pH值(无量纲)	7.98	8.01	8.03
氨氮, mg/L	1.57	1.80	1.40
化学需氧量, mg/L	285	270	286
悬浮物, mg/L	60	80	170
总氮, mg/L	11.6	12.8	11.8
总磷, mg/L	0.56	0.53	0.69

本页以下空白



附表1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限 (mg/L)
pH值	水质 pH值的测定	便携式pH计	无量程
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	紫外可见分光光度计	0.01
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管	4
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		0.025
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	电子天平 电热恒温鼓风干燥箱	5
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计	

附表2: 检测仪器设备信息一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
便携式pH计	pH1260	QC-XC-599
电子天平	ME104E/02	QC-IC-025.2
电热恒温鼓风干燥箱	101-91361A	QC-IC-043.3
酸式滴定管	50mL	QC-IC-054
紫外可见分光光度计	UV1900	QC-IC-012.012.0

*****报告结束*****

